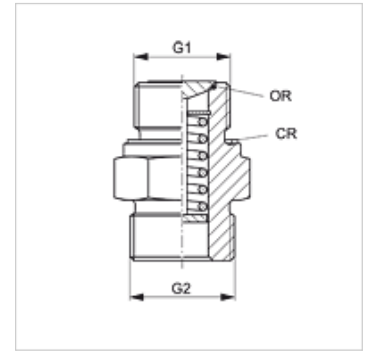


## Osobine

Priključak 1	metrički spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	Oblik A
Priključak 2	metrički spoljni cilindrični navoj
Konstrukcija	Ispusni ventil
Obim isporuke	sa bakarnim prstenom i završnim čepom
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	200 °C



## Napomena

Materijal zaptivne podloške u zaštitnoj kapici: NBR.

Materijal zaptivke na sedištu ventila: FPM (Viton).

## Opis

BOE zavrtanj za ispuštanje ulja je u poziciji mirovanja zatvoren (zaptivane O-prstenom). Ventil se otvara kod navrtanja creva za ispuštanje ulja, tako da ulje može da otiče.

## Artikal

Naziv	G1	G2	Materijal
BOE 12-1.5	M 12 x 1,5	M 22 x 1,5	Čelik
BOE 14-1.5	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	Čelik
BOE 16-1.5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	Čelik
BOE 18-1.5	M 18 x 1,5	M 26 x 1,5	Čelik
BOE 20-1.5	M 20 x 1,5	M 26 x 1,5	Čelik
BOE 20-1.75	M 20 x 1,75	M 26 x 1,5	Čelik
BOE 22-1.5	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	Čelik
BOE 22-1.75	M 22 x 1,75	M 26 x 1,5	Čelik
BOE 24-1.5	M 24 x 1,5	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 24-2	M 24 x 2	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 26-1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 30-1.5	M 30 x 1,5	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 30-2	M 30 x 2	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 32-1.5	M 32 x 1,5	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 36-1.5	M 36 x 1,5	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 36-2	M 36 x 2	M 26 x 1,5	Mesing
BOE 38-1.5	M 38 x 1,5	M 26 x 1,5	Mesing

## Pribor

BOE ABLASS	Crevo za ispuštanje ulja
BOE ABLASS 90	Crevo za ispuštanje ulja

## Rezervni delovi

BOE DICHTSCHEIBE	Zaptivna podloška za BOE zavrtanja za ispuštanje
BOE KAPPE	Čep za ispusne zavrtnje